0 7	72		Prof. Tacchini, Observations of Comet Palisa													ΧI	. 2							
By Prof. Pietro Tacchini.	Osservazioni sulla cometa.	Nucleo piccolo e	aebole.	Diametro 119".			La cometa passò	sopra una stella	alterarne lo	Spiratuore.								Diametro rog".						Diametro 103".
ietro Ta	Numero di ordine.	в	61	ဗ	4	ъ	9			7	∞	6	10	II	12	13	14	15	91	17	18	19	20	20
Pie	-vssec .eyots	y Fi	. E	H	Ę.	M .	M.			M.	ĸ.	M.	M.	M.	M.	X.	T.	H	ij.	ij	ij	Ħ	Ţ.	H
Observations of Comet Palisa made with the Merz Equatoreal of the Collegio Romano. By Prof	Numero dei con- fronti.	H	w	7	4	ĸņ	o,			Н	01	m	4	4	0	m	7	9	4	4	4	4	ъО	rt)
	.9	0 1 " 0 + 45 49 37°9	44 19 58*8	43 42 574	43 9 23*4	42 49 50.5	42 9 21.5			40 2I 5'2	39 58 563	39 I 39'5	36 5 IO'7	34 49 28°9	32 10 15'I	30 27 51.0	22 49 24.0	21 38 31.0	19 44 42.7	19 47 7'I	18 24 33'8	18 35 15°6	17 28 42'6	17 28 42'6
	Posizione delle stelle di confronto (Equinozio medio r° Gennaio 1870).	h m s α 11 33 21'27 δ	11 44 15'12	II 55 57*82	12 3 10°93	12 7 56.35	12 15 14.06			12 29 56'26	12 32 58'81	12 43 56'41	r3 9 33*48	13 10 2'24	13 28 19'29	13 43 2'19	14 17 48°09	14 20 45,70	14 29 39'27	14 29 50'40	14 36 19.62	14 37 24.32	14 39 35*87	14 39 35'87
	Stelle di confronto.	½ (22088 Lal. + 1813	orroom.). 165 Hora XI. Piazzi.	4057 (C. of B.A.A.).	22799 Lalande.	140 H. 12 Weisse.	294 H. 12 Weisse.			1 (613 H. 12 Weisse + 22557 Lalande).	23646 Lalande	23930 Lalande.	143 H. 13 Weisse.	156 H. 13 Weisse.	2360 Z. 320 Arg.	886 H. 13 Weisse.	¹ / ₂ (36r H. 14 Weisse+ 4679 H. 14 Rümker).	2651 Z. 21° Arg.	§ (26620 Lalande+606 H. 14 Weisse).	26626 Lalande.	746 H. 14 Weisse.	772 H. 14 Weisse.	4873 (C. of B.A.A.).	66
		0 / " +45 48 54.4	44 21 25.6	43 48 52.2	43 IS 58.7	42 39 47'9	42 0 22.4			40 40 24.8	39 57 20.7	39 II 48'0	36 I 51.6	35 9 332	32 28 16.5	30 35 33°2	25 37 19.7	31 36 42*4	19 35 12°6	19 35 14'3	18 33 5'5	18 33 20'4	17 33 46.8	17 32 33.8
	a apparente	h m s 11 28 38.59	11 49 2'12	11 55 49'18	12 2 21.44	12 9 r'05	12 15 56'41			12 28 48'42	12 35 14'26	12 41 40'44	13 5 40.63	13 II 39.76	13 28 29.44	13 39 18*35	14 19 50 56	14 22 51.33	14 31 29 79	14 31 29'94	14 35 45°68	14 35 46'23	14 39 44.73	r4 39 50°09
	8 € -8*	- 0 32.0	+ 1 38.1	+ 6 5.3	+ 6 46.4	9.15 6 -	- 8 48·I			+19.30.6	- 1 24'6	+10 19'2	- 3 8.5	+20 15.8	418 11'9	4 7 51.6	-11 54.8	- I 39.z	9 20.8	-II 43.5	+ 8 40'1	- I 46 ⁸	+ 5 13'4	+ 4 0.4
	a & -a*	m s -4 44'40	+4 45.26	-o 10.30	-0 51.18	+1 3.05	+0 40.70			-ı 9.50	+2 13.80	-2 17.61	-3 54'45	+1 35'83	+0 8.20	-3 45.50	+0 30.56	+2 4.05	+1 48.70	+1 37.72	-0 36.02	-1 40'17	+0 2.00	+0 12.36
$Observ_{\bullet}$	Tempo medio di Roma.	h m s 8 18 5	8 13 25	8 21 55	7 42 42	7 5x 34	8 44 37		* .	8 21 8	8 36 20	9 7 44	7 49 r4	8 6 48	7 46 43	7 44 32	6 56 35	7 12 16	7 9 7	7 9 7	7 35 24	7 35 24	6 47 58	7 18 46
	Data.	1879. 3 Sett.	" 9	7 "	•	" 6	" oi			12 ,,	13 ,,	14 ,,	18 ,,	,, 6I	22 ,,	24 ,,	2 Ott.	3	ιυ ε	ر د	°,	,,	7 33	7 "

																							٠		
21	21	23	23	22	23	24	24	25	92	27	56	1:3	50 51	On C	87	29	ည်	31	32	33	33	34	35	36	
Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	H	H	Ħ	H	H	H	H	H	T,	H	T.	ij	T.	T.	Ŧ.	ij	H	H	H	Ħ	Fi	
ις	ъ	4	4	4	4	ນ	10	9	m	ຕ	က	က	4	4	4	4	9	9	9	ъŋ	ນ	4	4	4	
16 39 5'5	16 39 5'5	15 37 49'9	15 28 16'2	15 37 49'9	15 28 16'2	14 31 26.4	14 31 26'4	13 34 52'9	12 25 33°3	12 19 43°7	12 25 33°3	12 19 43.7	11 32 2'2	11 22 51°2	II 32 2.2	11 22 51'2	10 40 23'r	to 34 57.9	10 34 41.8	7 46 30.7	7 46 30.7	5 58 343	5 40 47.6	+2 57 4.6	
14 42 43'39	14 42 43.39	14 47 15'11	14, 49 19°06	14 47 15'II	14 49 19°06	14 52 32.83	14 52 32'83	14 58 13'20	14 59 37'55	14 59 43°08	14.59.37.55	14.59 43.08	15 o 54°29	15 2 30.85*	15 0 54'29	x5 2 30°85	rs 5 58°17	15 5 48°or	15 9 44'76	15 16 39°33	15 16 39°33	15 22 25'10	15 24 27.48	15 34 8°94	
26982 Lalande.	" "	27114 "	27167 ", .	27114 ,,	27167 "	27283 "	27283 ,,	1079 Weisse H. 14		1102 ,, ,,	1100 ", "	IIO2 ,, ,,	1125 ,, ,,	1162 ,, ,,	1125 ,, ,,	1162 ,, ,,	27692 Lalande.	27684 "	27814 ,,	270 H. 15 Weisse.	270 ,, ,,		425 " "	624 " "	
16 32 55'I	16 32 11'3	15 32 2.1	15 32 6.4	15 30 31.6	15 30 28.0	14 31 56'1	14 31 4.7	13 30 56'6	12 32 31°3	12 32 40.2	12 31 20.8	12 31 30'I	II 33 3.9	11 33 7.6	11 32 3.2	11 32 7.8	10 33 56.5	10 33 26'9	10 34 10.0	7 42 49.0	7 42 12.3	5 5r 13°5	5 50 15'4	3 8 35*4	
14 43 47'09	14 43 50°61	14 47 45'03	14 47 44'04	14 47 52'16	14 47 51.09	14 51 36'25	14 51 40'17	14 55 29.92	14 59 9°74	14 59 9'6r	14 59 13.31	14 59 13'17	15 2 51'03	15 2 50'45	15 2 55'09	15 2 54.69	15 6 27'01	15 6 25'97	15 6 26'15	15 16 49'09	15 16 51*91	15 23 28 91	15 23 32.05	15 33 15'27	
z. I 9 -	- 6 45.0	- 5 38.6	+ 3 59.4	r.6 4 –	+ 2 20.0	+ o 39'1	- 0 12,3	- 3 46'7	+ 7 8.7	+13 6.5	+ 5 57'2	+11 56.1	+ 1 II.5	4 10 26.2	4 o ro*8	+ 0 56.4	8.91 9 -	- 0 51.2	- 0 22.0	3 32.5	- 4 9.2	8.II 2 -	+ 9 36.4	+11 39°2	
+1 1.82	+1 5.34	+0 28.03	−ı 36.5z	+o 35'15	-1 29.87	-0 58.50	-o 54.58	-2 45.22	-0 29.77	-o 35'43	-0 26.20	-0 31.87	+1 54.74	+0 27.60	+1 58.80	+0 31.82	+0 26.85	+0 35.97	-3 20.60	+0 7.72	+o ro 54	94.1 1+	-0 57'48	-o 55°75	
6 47 58	7 6 21	6 47 40	6 47 40	7 30 48	7 30 48	6 41 30	7 4 45	7 7 50	6 44 18	6 44 IS	7 11 20	7 11 20	6 49 54	6 49 54	7 16 25	7:16 23	6.41 25	6 41 25	6 41 25	6 33 IS	6 54 17	6 33 45	6 53 57	6 37 47	
	∞ ,	6	, 6	6, 6	6	io "	,,	ıı "	12 ,,,	12 ,,	12 ,,	12 ,,	13 ,,	13 ,,	رع ب	13 %	14 "	14 %	14 "	" 4	" 4	, " 6I	19 %	22 ,,	

Le posizioni della cometa devono essere corrette di parallasse. La lettera T. indica Tacchini; la lettera M. indica Millosevich; le riduzioni si fecero da quest' ultimo.

Roma, Ottobre 18